

SIGILLANTE SG15

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

SIGILLANTE SG15

ГРУППА:

Бесцветный универсальный герметик, характеризующийся высокой адгезией и эластичностью. Быстро высыхает.

ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЯ:

использовать в сочетании с системой VALPAINT E-VOLUTION и VALPAINT I-BETON для обработки внутренних поверхностей душевых кабин и в критичных местах, в которых необходимо создать эластичные и водонепроницаемые стыки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес: 1 510 ± 30 г/л при 20°C

вязкость: 10 0000-15 0000 сП

расход: по необходимости

цвета: белый

упаковка: 125 мл

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

на поверхности: 50 минут

при нанесении в 2 часа при 20°C

качестве второго

слоя:

на глубине: 1 день (при толщине примерно 2 мм)

ХАРАКТЕРИСТИКИ И

СТОЙКОСТЬ:

Характеризуется высокой эластичностью (до 350 %) и тиксотропностью, легко формуется, применим для использования в наиболее сложных местах. Обладает устойчивостью к плесени и идеально подходит для применения в помещениях с большой влажностью.

Отличная адгезия без необходимости использования праймера ко всем традиционным строительным материалам, в том числе на влажных поверхностях. Не дает осадки.

Экологичный: Не содержит летучих органических соединений, растворителей или изоцианатов. Согласно стандарту ISO 16001, регламентирующем качество воздуха в помещениях, обладает крайне низким уровнем эмиссии вредных веществ. Сертифицирован как относящийся к классу A+ по французскому стандарту Arrêté от 19 апреля 2011 г.

| ХАРАКТЕРИСТИКА | СТАНДАРТ | ЗНАЧЕНИЕ |
|----------------------------|--------------------|-----------------------|
| МОДУЛЬ УПРУГОСТИ ПРИ 100 % | ISO 37 / DIN 53004 | 0,6 Н/мм ² |
| ПРОЧНОСТЬ НА ОТРЫВ | ISO 37 / DIN 53004 | 1,6 Н/мм ² |
| УДЛИНЕНИЕ [%] | ISO 37 / DIN 53004 | примерно 350 |

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| ЭМИССИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ | ISO 16000 | ОБЩИЕ ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ <1 мг/м ³ Класс A+ | |
|---|-----------|--|--|

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| ХАРАКТЕРИСТИКА | СТАНДАРТ | ЗНАЧЕНИЕ | МАРКИРОВКА |
|---|-----------------------------|--|------------|
| ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ | - | FREE | |
| УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА , X | JIS A 1902-3 | X<0,005 мг/м2ч F**** | |
| СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию | Директива 2004-42- СЕ | макс. 10 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 200 г/л) Кат. A/I | |

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА: НАНЕСЕНИЕ:

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

разведение: продукт готов к использованию

тип: шпателем

кол-во слоев: 1

В случае влажных оснований, требующих создания барьера, препятствующего проникновению пара, необходимо нанести Sigillante SG15 перед нанесением материала Rasante DDS + B60; на основаниях, не имеющих проблем, связанных с влажностью, Sigillante SG15 следует наносить перед нанесением материала Meteore 12.

Очистить и обезжирить подлежащие обработке поверхности таким образом, чтобы на них не было остатков масел, жира, ржавчины или пыли. При необходимости удалить остатки струей сжатого воздуха, наждачной бумагой или кистью.

Чтобы не испачкать кромки обрабатываемого участка, можно наклеить ленту из гуммированной бумаги по его периметру.

Нанести герметик Sigillante SG15 в местах расположения сливных решеток или лотков, по периметру душевых кабин или, в общем случае, о во всех тех местах, в которых различные материалы контактируют с системой VALPAINT E-VOLUTION и VALPAINT I-BETON и, следовательно, необходимо создать эластичные и водонепроницаемые стыки. Герметик Sigillante SG15 служит для предотвращения протечек воды и небольших смещений материала основания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если покрытие наносится как на пол, так и на стены, перед нанесением шпаклевки Meteore 14 необходимо нанести на места сопряжения пола со стенами герметик Sigillante SG15 слоем в несколько миллиметров для того, чтобы создать защитный слой по всему периметру обрабатываемого пола.

Выдавливайте продукт из тюбика, прилагая к нему постоянное давление, стараясь не выполнять два прохода по одному и тому же месту во избежание образования пузырьков воздуха.

SC 00277

Для обеспечения надежного контакта со всеми обрабатываемыми местами и получения равномерного слоя продукта распределите его шпателем, прикладывая к нему небольшое давление. Всегда наносите слоем толщиной минимум 1 мм.

Герметик Sigillante SG15 является водоотверждаемым и полностью высыхает через 1 день при температуре 23°C и относительной влажности 50 %, если он нанесен слоем толщиной до 2 мм.

Нанесенный продукт устойчив к воздействию температур в диапазоне от -40°C до +100°C.

Температура нанесения: от +5°C до +40°C.

Хранение: в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +5°C и ниже +25°C.

Стабильность: примерно 1 год в оригинальной упаковке.

ПРИМЕЧАНИЯ: Сразу же после использования следует вымыть инструменты спиртом, ацетоном или растворителем. После высыхания материала его удаление возможно только механическим способом.

Спецификация № SC 00277, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 3

Январь 2020 г.